



1949

IV

Field Note

no. 11

Aug. 1949

25日 8.00 出陣

甲工・甲五金印のりマ 12

8.15 カラ¹/₅ = 3-4 頂

夕¹/₅ の¹/₅ = 井¹/₅ の¹/₅

8.40 カラ¹/₅ 1 馬¹/₅ = 2

中¹/₅ + 1 頂¹/₅ =

38, 13, 13¹/₅,

20¹⁴⁶/₅ = 20¹⁴⁶/₅ 色¹/₅ 20¹⁴⁶/₅

12¹/₅ + 1¹/₅

13¹/₅ : 15¹/₅ 井¹/₅ 2¹/₅ 7¹/₅ 7¹/₅ 7¹/₅

- ✓ 〇 51 / baby ハ イワジロ 生まレタカ、イマ / ド / baby + 同
ジグライ / 大キサカ
- ✓ 〇 花 = 8字ヲワケタ 'クオカデ' / ハトロ = イルカ、リ / baby
ハ イワ 生まレタカ、トレクライ / 大キサカ
- ✓ 〇 1 / キネ / ♀ baby トイワ / ハ / ト / クライ / 大キサカ、
リ / 沢ハカデ"カ (イワジロ 生まレタカ)
- ✓ 〇 じハエ / ♀ baby トイワ / ハ / ト / クライ / 大キサカ、
リ / 沢ハカデ"カ (イワジロ 生まレタカ)
- 参考：じハエ / 148ハカデ / 肥大トナル ヲ = オフエ じハエ
ノ馬ナラ スコシカオツク 生まレテモコイハズ
- ✓ 〇 土用 = 馬カ一バンタラサニ出ルカ 変尾ノメヲアハ
イマジロ / リマニ 馬カモト アウテヨイハズ
- 4-5月, 5-6月, 6-7月 = ワケテ 統計セヨ
- ✓ 〇 1♂ハ 春カラ スニト 草地 = 出テイルカ
- ✓ 〇 1♂ハ イワカラ 101' グループ = ワイテイルカ
- ✓ 2♂ハ ? 3♂ハ ?
- 〇 ヒワクリカエル (ノタリ4)ヲ 19トイワカ
- 〇 焚火ヲオストキ 材マデ 渡しテカエルカ

10,00 出費

水子デ 路也 / ハアサシロアリ

子サ、サ、子ヲワレキテイ

一ツ = 水子、サ

イワケラ、上 = 馬5匹 由2人

body 子、615ル - プ + ラニ

中、子、6匹 アサ1マ

サ、サ、上 = 1 /

94 = 5 匹

2111 + 1411

101, 101ル, 103, 103ル

104, 105, 105ル, 106

18, 108, 134

105, 赤baby + Xアイ

トアイノコトヲ、コネガニ + イク

コネトハタチガニノ謂

103ト103ル コネガニ

11.40 分、~~赤~~ 路也 / ハアサシ

ヲ(子)ワレキマノト20人モトニ

ウマ2群 = 7カニ

11 位置 100ニ

外トカワラ又構成: new face
+ 2

アサ~~子~~ 見、之ニエタカ 今ハカクレテイル

子、子、子、子、子、子、子、子

112, ~~101~~ 123, 112, 112, 112

108, ²⁴134, combi 123

209, 210, combi 123

101 50-7, 101 50-7, 101 50-7

112, 112, 112

~~101 50-7, 101 50-7, 101 50-7~~

112, 112, 112, 112, 112

ie, 12.50 =

50, 52, 123, 112, 112, 112

112, 112, 112

101 50-7, 101 50-7, 101 50-7

209, 210, 112, 112, 112

210, 112, 112, 112

108, ²⁴134, 112, 209, 210 = 112

112, 112

112, 112, 112, 112, 112

112, 112, 112, 112, 112

112, 112, 112, 112, 112

112, 112, 112, 112, 112

13,00 101 50-7, 101 50-7, 101 50-7

112, 112, 112, 112, 112

209, 210, 112, 112, 112

112, 112, 112, 112, 112

112, 112, 112, 112, 112

112, 112, 112, 112, 112

13. 20

11, 12, 13, 14

61b, 62b, 61, 62

4. 21. 1933 23. 10. 1933

63, 64, 65.

24-7-1907

PLATE 154.

2077 2083

0 = 47, 12 = 17, 19 = 20, 20 = 1

Итого: 70, 400, 100, 100

over, and the...

307 207 15 2 1

62: baby 2022-6-15

14 + 24 + ... + 24 = 62, 1124
= 1124, カンパリシ

12.5

大正 25 年 7 月 1 日

市一初四路一水一

1. 已知: $\angle A = 70^\circ$, $\angle B = 110^\circ$

207 151 152 153

1051459 n 1017a - 7th = 10
 144, 342.54, 507a - 1st =
 144.50, 72 509.210 n =
 72 = 1007:710.

inhabitable of refuges 1151
 144 0177 = 27414

1224
 solitary 141411 710
 144 + 11 = 15 208, 131,
 14 15 710 21; 22, 25 =
 144 2 141411 710 = 27

74648 silia 77a

21.8 35 4 38 370-720 1021
 710, neighborhood 1717.77a

38.13.136 silia 77a

144 solitary 77a

207 solitary 77a

207 solitary 77a

146
~~207~~ solitary 77a (27 370-720)
 710

1777 = solitary 77a 13 141411 710

100 200 300 400
 100 100 60, 100
 100 100 65

100 100 100 100
 100 100 100 100

100 100 100 100
 100 100 100 100

100 100 100 100
 100 100 100 100
 100 100 100 100

100 100 100 100
 100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100
 100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100
 100 100 100 100

100 100 100 100

— 乙の北の方より 早か— 乙

12月9日

17日—18日 乙の北の方

今更に 乙の北の方より 早か

50日—70日 乙の北の方

12月10日

乙の北の方より 早か

11日

乙の北の方より 早か
(12月10日)

乙の北の方より 早か

12月11日

12月12日

12月13日

12月14日

12月15日

乙の北の方

乙の北の方

乙の北の方

乙の北の方

乙の北の方

乙の北の方

乙の北の方

合計 乙の北の方

12月16日

12月17日

12月18日

12月19日

12月20日

62日、103日、乙の北の方

[illegible]

五

51. Baby's 1050 0505
1050 0505

① $\bar{R} = \frac{1}{2} \times 1000 \times 10^{-3}$
 $\bar{R} = 500 \times 10^{-3}$

2011-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-10

① 100% 正味 = 1, 1/1 正味 = 1/200

6915-45-15

0-278796

[illegible]

○ 明治三十二年五月二十日
東京府立第一高等學校
校長 山田 久

→ 2018 年 4 月 1 日

1. 已知 $\sin \alpha = \frac{3}{5}$, $\cos \alpha = \frac{4}{5}$, 求 $\sin 2\alpha$ 和 $\cos 2\alpha$.
 2. 已知 $\tan \alpha = \frac{1}{2}$, 求 $\sin \alpha$ 和 $\cos \alpha$.
 3. 已知 $\sin \alpha = \frac{1}{2}$, 求 α 的值.

1. 日本銀行の支店に
 2. 日本銀行の支店に
 3. 日本銀行の支店に

[illegible]

Pl. Italy 740 ± 0
 741. < 1000 m

2010-11-11
 2010-11-11
 2010-11-11
 2010-11-11

$$\frac{1}{2}(9+1) = 5$$

5-68-21197

6-10-1954

$$1.2 \text{ MW} = 0.7 \text{ MW} + 0.5 \text{ MW}$$

6-28-65 - 6-30-65 - 1965

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

winter is how the
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 12. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 21. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 22. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 23. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 24. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 25. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 26. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 27. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 28. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 29. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 30. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 31. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 32. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 33. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 34. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 35. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 36. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 37. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 38. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 39. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 40. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 41. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 42. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 43. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 44. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 45. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 46. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 47. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 48. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 49. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 50. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 51. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 52. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 53. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 54. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 55. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 56. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 57. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 58. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 59. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 60. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 61. $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$
 62. $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$ $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$
 63. $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$ $\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

$$= 1000 \times 0.0001 = 0.1$$

500. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 84

400 227 1000 1000 1000 1000
 100 100 100 100 100 100

| | | |
|------------|---|-------|
| 100 100-20 | 4 | |
| 50 100-20 | 2 | |
| 100 100-20 | 2 | 100 4 |

100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

400 227 1000 1000 1000 1000
 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100

125/21/7/2000 5-12-20
1/10/2000 10/10/2000 10/10/2000

125/21/7/2000 5-12-20
10/10/2000

265 1000 10/10/2000 10/10/2000

10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000
10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000

10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000
10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000

10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000
10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000

10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000
10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000

10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000
10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000

10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000
10/10/2000 10/10/2000 10/10/2000

8.30 中・手

34, 15, 138, 123/146

138/123 baby 2nd 4th

9.05 始

室の合計724, 本221/15
高2000/1000

9.15 始、219/151 主

7.15 1/10 17、4カラX

1/10 200 220, 220 220

7.15 1/10 17 220 220 220
大220 220

8.15 2 (8.30 0.15 10.15)

35 2.10, 400 年 15 15

comp 22 2人 10 15 2 21

11 2 21

夕雲 15 15 15 15 15 15
15 15 15 15 15 15

11.15 15 15 15

11.15 15 15 15 15 15

11.15 15 15 15 15 15

11.15 15 15 15 15 15

11.15 15 15 15 15 15

275 2.30 時

8.00 未11時 50分-30
12 (50, 52, 121)

8/1 未11時 11.60 時
12 = 11.71 1.40.

1/1 未11時 11.71 2.30 時
12.40 未11時 11.71 1.40.
12.40 未11時 11.71 1.40.

8.30 未11時 11.71 1.40.

9.30 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

276 12.50 時

8.1 未11時 11.71 1.40.

8.1 未11時 11.71 1.40.

8.1 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

12.40 未11時 11.71 1.40.

高斯 $\varepsilon = 51.62$

July 2-22-11

22. 28. 1944

21. 16. 37.

24.255 4th

21. 2482 18/07-07

2007-08-06

$$25, 18, 7, 3, 0.$$

知不足齋, 同治己丑。

4/24/2015

61, 62, 64, 67,

13/12/2000

附錄

En - 2014

61-1411-57-2 花-3-4-10

中江右以，答風十

621. 7. 3. 12

最大主应力: $\sigma_1 = 17.04 \text{ MPa}$

9. 11. 1975, 17.11.1975

65-427-215

10-1057 22-27-10

13.00 722.00 50.00 2.00

14. 五十二

1915 27.5.1

105 10.7 (6.4) 50-71 192

From 17-11-11

$$s = 1/2 \text{ (for } \gamma = 3/2) \Rightarrow \gamma = 7/2 \Rightarrow 1 + 3$$

7512. 48 ?

1904 July 22 - 31

100

1520

186-123 2042

106141529201202

$$52 \cdot 50 \cdot 106 \cdot 106 = 10192 \cdot 106$$

123 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

12th Nov 1942

12 6 0 0 2m 7 5 1 1 5 0 5 2 0 0

1975 - 1976 - 1977

7701, 27, 41, 70, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842

今日、ハルマツト、ハルマツト、ハルマツト、

—

10601231 39740

106,000 + 174

106 2010.10.14

20. 12/10/1971 21/4/1972

21/4/1972 10/3/1971

5/1/1971 - 7/1/1971 - 10/3/1971 - 1/3/1971

1/3/1971 10/3/1971, 5/1/1971 - 7/1/1971
10/3/1971 - 1/3/1971

5/1/1971 10/3/1971 - 1/3/1971

1/3/1971 10/3/1971 = 1/3/1971 - 1/3/1971
1/3/1971 10/3/1971 = 1/3/1971 - 1/3/1971

10/3/1971 10/3/1971

10/3/1971 10/3/1971

16. 10/3/1971 10/3/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971
10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971
10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

10/3/1971 - 7/1/1971 - 5/1/1971 - 7/1/1971

2/11-21

50 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50
 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
 20 25 30 35 40 45 50

10 15 20 25 30 35 40 45 50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 15 20 25 30 35 40 45 50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 15 20 25 30 35 40 45 50

10 15 20 25 30 35 40 45 50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 15 20 25 30 35 40 45 50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 15 20 25 30 35 40 45 50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95

52 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21
 52 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21

10 15 20 25 30 35 40 45 50

10 15 20 25 30 35 40 45 50

10 15 20 25 30 35 40 45 50

10 15 20 25 30 35 40 45 50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 15 20 25 30 35 40 45 50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 15 20 25 30 35 40 45 50

中二 105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105 105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105

105.18.105.105
solitary in the, 105.18.105.105
105.18.105.105

105.18.105.105
105.18.105.105
105.18.105.105

105.18.105.105
105.18.105.105
105.18.105.105

2000 大正 + 0.125 / 1000 = 0.2
 7 5/8 + 1.000 = 1.0625
 1000 / 1000 = 1.000
 123 1000 = 123000

1. 大正 出デキテ 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正 大正

今日 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正

大正 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正 大正

$$23 + 66 = 89$$

大正

今日 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正 大正

今日 大正 大正 大正 大正 大正
 大正 大正 大正 大正 大正

28 日

8:30 甲子・水戸
 尾長 = 21 : solitary

+ 10 年 = 1572
 10/5-70 30 37-70 47
 7003-12
 11-30 20 47 70 72

± 11 4 1 5 212
 10/5 21 5 70 70
 10/5 21 5 70 70
 10/5 21 5 70 70
 10/5 21 5 70 70

28 日 08:30



1. 1975年10月, 21日 = 31.10
 2. 1975年10月, 21日 = 31.10
 3. 1975年10月, 21日 = 31.10

4. 1975年10月, 21日 = 31.10
 5. 1975年10月, 21日 = 31.10

(1) 1975年10月, 21日 = 31.10
 2. 1975年10月, 21日 = 31.10
 3. 1975年10月, 21日 = 31.10
 4. 1975年10月, 21日 = 31.10
 5. 1975年10月, 21日 = 31.10

6. 1975年10月, 21日 = 31.10
 7. 1975年10月, 21日 = 31.10
 8. 1975年10月, 21日 = 31.10
 9. 1975年10月, 21日 = 31.10
 10. 1975年10月, 21日 = 31.10

11. 1975年10月, 21日 = 31.10
 12. 1975年10月, 21日 = 31.10
 13. 1975年10月, 21日 = 31.10
 14. 1975年10月, 21日 = 31.10
 15. 1975年10月, 21日 = 31.10

species 同族性 (種族性)
species 同族性 (種族性)

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$, 1/16

species / species = 1/16

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

$1/16 = (1/4 \times 1/4) = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

種族性 $1/4 \times 1/4 = 1/16$

11. 1940年(昭和十五年)四月
22日 土曜日

主計 4.000円 第10回 1000円 20
7472.00

$$50 \text{ gms} - 7 \text{ gms} = 43 \text{ gms}$$

1. The following are the main points of the report:

Don't forget

1. *Albizia leucodermis* (H. B. K.) Merr.
 2. *Albizia leucodermis* (H. B. K.) Merr.
 3. *Albizia leucodermis* (H. B. K.) Merr.

$$121 \div 11 = 11, \quad 121 \div 11 = 11$$

61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

22 = 12951 + 2751 + 1, 3701,
1454 10111 + 1, 1111.

[illegible]

イリコノチ、0101/24-22, 23 +
イリコノチ、0101/24-22, 23 +

1. The first condition is that the function f is continuous on the interval $[a, b]$.

system / $\frac{1}{T} \ln \left(\frac{1}{\rho} \right) = \frac{1}{T} \ln \left(\frac{1}{\rho_0} \right) + \frac{1}{T} \ln \left(\frac{\rho_0}{\rho} \right)$

Time

1st, 2nd group. 1st group of 10
10th group. 1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10

1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10

1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10

1st group of 10

1st group of 10

1st group of 10

1st group of 10

1st group of 10

1st group of 10
1st group of 10
1st group of 10

721 70.7 107.52 +

$$20 \div 15 = 1 \frac{2}{3}$$

130. 27. 11. 1911

108 + 109 = 1019

主 持 人 — 王 文 龍

103-4537-24

107 4220

1875 20-30 4, 507

470-12-15

1921-1922-1923

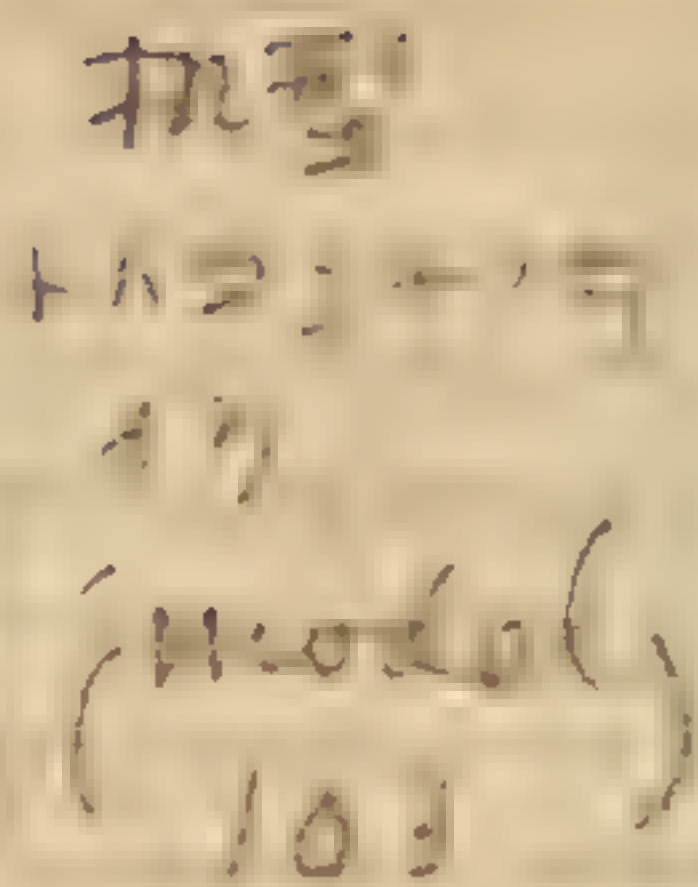
108 司馬遷

$\frac{1}{2}$ baby - baby & the rest of the

[illegible]

invitation — 101

101, 103 + 104

[illegible]

47. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ ~~100~~ 100
 48. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

\$2 \frac{1}{2}\$ in. x 1 in. x 1 in. x 1 in.

1950

123 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

71-101 52-102 53-103

42

Ar. 10120-70611

102, 110, 112, 50, 123, 52

5, 14

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

112, 50, 123, 52, 102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

13, 20, 5, 10

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

102, 110, 112, 50, 123, 52

17. $31 \times 10 = 310$

320, 100, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

10. 52 10 10

32. 世 - 1000 1000 1000

112. 10 1000 1000

106. 1000 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

112. 10 1000 1000

10150-1-1006



10150-1-1006

101

Aug 28 1961 8:00 PM

25

10150-1-1006

20150-1-1006

10150-1-1006

10150-1-1006

10150-1-1006

10150-1-1006

10150-1-1006

$$18 + 5 = 23$$

new face +

290 夜雨：朝ハレル

おん/て=出=か=, ハテ=下
病：10/12/17 朝に1食12/14
エキビノ便通ノ不調

中一団・新二団ノう回吉ノ12月
うきをかえし、うきノ整はる

14 12月
ノ可12月21日

15.00 12月21日 - 72.00
出費：12月21日 1/12月21日
72.00 1/12月21日

おん/て=出=か=, ハテ=下

病：10/12/17 朝に1食12/14
エキビノ便通ノ不調

中一団・新二団ノう回吉ノ12月
うきをかえし、うきノ整はる

15.00 12月21日 - 72.00
出費：12月21日 1/12月21日
72.00 1/12月21日

1914年5月、カラスの食料に付、2人
計12人、2000円

2月12日、カラスの食料に付、2人
計12人、2000円

2月12日、16.00

1/14、2000円

青島、カラスの食料に付、2人、12人、2000円
カラスの食料に付、2人、12人、2000円
カラスの食料に付、2人、12人、2000円

2月12日、2人、2000円
2月12日、2人、2000円

1914年5月、カラスの食料に付、2人

2月12日、カラスの食料に付、2人、12人、2000円
2月12日、カラスの食料に付、2人、12人、2000円
2月12日、カラスの食料に付、2人、12人、2000円

2月12日、17.00、2000円

2月12日、2000円、2000円

2月12日、カラスの食料に付、2人、12人、2000円

2月12日、カラスの食料に付、2人、12人、2000円

17.30、11.47、2000円、2000円

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

112 ... 10/1000

= 112 ...

112 ... 10/1000 ...

112 ... 10/1000

112 ... 10/1000 ...

112 ... 106 =

112 ...

112 ... 100

112 ... 10/1000

112 ... 37

112 ...

112 ... 10/1000

112 ... 10/1000

112 ... 2/1000

112 ... 10/1000 ...

112 ...

112 ... 10/1000

112 ... 10/1000

[200] 7.00. 第1221 世 =

38, 13, 136, 146, 22, 241.

途中 加 支 5 19 1 8000

30.40 40

21.11.10 = 14, Solitary

カサ 8000 4000 5000 10000

11.1.10

カサ 8000 = 25, 25

21.11.10 25' 4000 4000

21.11.10 25' 4000 4000

N. 20

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

22.11.10 25' 4000 4000

1342

$$x^2 - 2x + 1 = 24 + 24x + 144$$

花 15 朵： 20 元

[illegible]

179 + 102 = 281

131. 154. 171. 188. 205.

520 744-45275

13-10-1957, 14-10-1957, 15-10-1957
16-10-1957

8.34 5π - 10

グス、0.1025と0.1025に+3.14159...
72.5 = 101.571 - 7°!

10/ 952 + 800 552

101, 103, 104, 105, 106.
306, 746, 86, 15

エリ-ツ、クル-ツ、イナ、

50. 123. 112. 112b.

77-1 209 5

例 5 12345 = 12345

$704524 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^2$
 $1237 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^2$

209
209

209

209 = 209, 210

209

209 = 209, 210

209

209 = 209, 210

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

209

かエウテキテイタ」

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。
部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。
部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。
部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。
部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

15.00 時

オセロモラッテ2つ

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

15.30, 部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

部員 12人 = モンキアデハガーエニ
カケテイル、アリカタクサンタカツテイル。

- 5/1子ハ112/子ヨリス2ニ
オクルテ・カマユ
- 8子ヲ・7子ヲリマハ11子ネ・2子名
方角=1ル アマ=4カイ
- 112子ハ14月ケライオクルテ(子12マ)
- 馬=24 25日ケライ4カリ
- 11子ネ1子タ・親ハカデ 子2④/
=2子=子ヲクルテイカラ 早イ
- 2子ハ1早baby・オヤハカデ
2子ヲ1回1トキカテリマシテイル
- 4ハ群1音老親音=マカセテ輪=ニ
マシテイル。(年=1回1子イテ)

- 3月 = 52000円 / 74
- 7月 = 52000円 / 136
- 市販種苗同、1/5月
- 大田 + 小田、35月、4カウ。
- ♂ハヒ = 7キリキリテ、♀1カハヒ = 7
カワテフル、カ
- クリフ・ドビー18トテナンティルカデカイ
~~7カ~~ リットイマモワティルぬハ + カ + カ
子ヲ
- アカウ又、アカント1ハ1馬 = オワレル
- 1タナハセカエリトイフ。
- 2才デ泥トハ+ルネ = 規即ヲオス
(2才1春 = ヤル)。
- 18ハ今年ハシトワ 10/5ル - 7° =

747444

○ 7月100 + 5050 = 2061方
= 15

○ 5月20 = 11マ、新見、1回 = 70747
17.

28

○ 4" 今年1秋モロツケル

○ 鳥糞717474747 = 換金7474747

今年が長イ。(11ルマント比新見)
7-8年4ガリ

セマイ透フトール

新71セル=15

カマワリガキ7

風雨タイトロス

1ルマントカ¹ 1571207 2回

377. (2カ早イ)

120 1ルマント 2本33 12 = 1/2 7カ

220 3本から 7,8万

715

地方馬トルマリ 1210カ7ラ2

1ルマント馬、34系ガヨイカ

① 7 8及12にモロ²ルハト-シ7E
牛1次、馬1次がモロ²イ727
7ル

※ 装束用 (背1方1馬ハ完全ニ)
727474747

577474747 12ルコトガ多イ。

71 今第1出花日 11月15日 = 31,

= 4月8日 101本 20日2本

62本 "

5月10日 112本 市生してイ

4 16

51本 "

61本 "

5月10日 11本ネ8.6 "

11本ネ8.6 "

7月5日 13本 105本

7月15日 2本 2本 3本

→ 21本 103本 毛見

→ 21本 4本 1本 1本 毛

子 7本 毛